BEST AVAILABLE COPY

PLC-TF 3: TB 6: TG 6: Document A10

WO 01/63787 A1 (EP 1 258 089 A1, DE 100 08 615 A1)

Priority Date: 24.02.2000

External Modem

Independent Claim: (Translated from the German in WO 01/63787 A1)

External modem for the electronic transmission over a data network specialised in data transfer and for the electronic receiving over a data network specialised in data transfer of data in electronic form,

characterised in that

components forming a powerline communication modem (PLC-M) for the electronic transmission of data in electronic form over a power supply network (EN) and for the electronic receiving of data in electronic form over a power supply network (EN) specialised in the supply of electrical devices with electrical energy are arranged in an integrated fashion.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. August 2001 (30.08.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/63787 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE01/00682

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Februar 2001 (21.02,2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

H04B 3/54

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 08 615.2

24. Februar 2000 (24.02.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ARETZ, Kurt [DE/DE]; Märkische Str.36, 46419 Isselburg (DE). KERN, Ralf [DE/DE]; Hildegardisstr.1, 46399 Bocholt (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC. NL, PT, SE, TR).

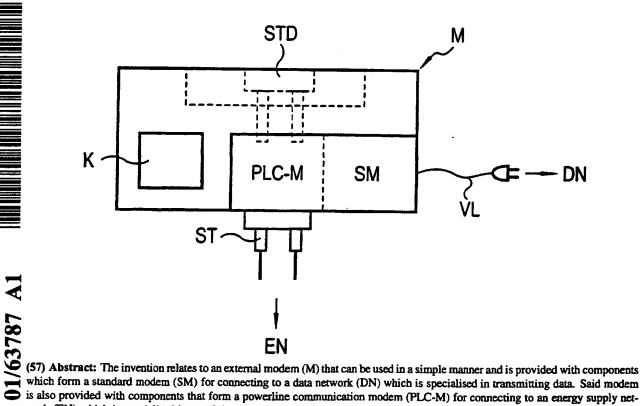
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: EXTERNAL MODEM

(54) Bezeichnung: EXTERNES MODEM



which form a standard modeln (SN) for connecting to a data method (PLC-M) for connecting to an energy supply network (EN) which is specialised in supplying electric appliances with electric energy. The modem (M) requires less cables for the connection thereof because the lines of the energy supply network (EN) are used therefor.

WO 01/63787 A1



vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
Frist; Ver\(\tilde{g}\)flentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

20

25

30

35

Externes Modem

5 Die Erfindung betrifft ein externes Modem gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei der Verwendung derzeitiger externer Modems, z.B. eines analogen Modems für den Anschluss an eine Telefonleitung,

10 sind bis zu drei Anschlussleitungen verwendet: eine zur Stromversorgung, eine zum Personal Computer (PC) als ein datenverarbeitendes Gerät und eine zur Telefondose. Die Anschlussleitung zum PC oder zur Telefondose ist meist noch recht lang, wenn der PC nicht in unmittelbarer Nähe zur Telefondose angeordnet ist.

Zur Verringerung der durch eine lange Verbindungsleitung zwischen der Telefondose und dem PC hervorgerufenen Beeinträchtigungen kann diese Verbindungsleitung entweder fest installiert oder jeweils nur bei Bedarf ausgelegt werden.

Im ersten Fall sind Installationsmaßnahmen erforderlich. Im zweiten Fall sind wiederholt Her- und Aufräumarbeiten durch- zuführen. Insgesamt ist daher die Verwendung von externen Modems damit unpraktisch.

Aufgabe der Erfindung ist es, ausgehend von externen Modems der eingangs genannten Art technische Maßnahmen anzugeben, durch die die Verwendung externer Modems wesentlich vereinfacht wird.

Gelöst wird diese Aufgabe erfindungsgemäß durch ein externes Modem, das die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 aufweist.

Danach weist das externe Modem neben den ein Standard-Modem bildenden Komponenten für einen Datenanschluss an ein für die

2

Datenübertragung spezialisiertes Datennetz noch ein Powerline Communication-Modem bildende Komponenten für den Anschluss an ein auf die Energieversorgung für elektrische Geräte spezialisiertes Energieversorgungsnetz auf.

5

10

15

Der Vorteil ist, dass für eine datentechnische Verbindung zwischen einem datenverarbeitenden Gerät, beispielsweise einem PC, und dem externen, mit dem auf eine Datenübertragung spezialisierten Datennetz verbundenen Modem keine nachträglich fest installierte oder jeweils bedarfsweise ausgelegte Verbindungsleitung mehr benötigt wird, weil stattdessen die bereits aufgeräumt installierten Leitungen des auf die Energieversorgung elektrischer Geräte spezialisierten Energieversorgungsnetzes verwendet werden, mit denen die einzelnen Geräte ohnehin wegen der Energieversorgung zu verbinden sind. Ein ansonsten möglicher "Kabelsalat" ist verhindert. Nachträgliche Installationsmaßnahmen sind eingespart. Das Gesamtsystem ist übersichtlich.

Weiter vorteilhaft ist, dass die Entfernung zwischen dem datenverarbeitenden Gerät und dem externen Modem unkritisch
ist. Es kann jede geeignete Steckdose unabhängig von der Entfernung genutzt werden. Außerdem können Komponenten wie z.B.
Speichereinheiten, digitale Signalprozessoren und Stromversorgungselementen nur einmal vorgesehen werden, die dann von
allen Komponenten des externen Modems nutzbar sind.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand von Unteransprüchen.

30

35

Danach weist das externe Modem einen im Gehäuse integrierten Netzstecker auf, so dass eine eigenständige Verbindungsleitung zum Energieversorgungsnetz ebenfalls entfallen kann. Es verbleibt dann nur noch die Verbindungsleitung vom externen Modem zur z.B. Telefondose, die relativ kurz sein kann, weil eine nächstliegende Steckdose des Energieversorgungsnetzes verwendet werden kann. Weist das externe Modem auch noch eine

PCT/DE01/00682

im Gehäuse integrierte Steckdose auf, wird eine Steckdose des Energieversorgungsnetzes, in die das externe Modem eingesteckt ist, für einen Anschluss an das Energieversorgungsnetz durch ein weiteres elektrisches Gerät nicht blockiert.

5

10

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand einer Zeichnung näher erläutert. Darin zeigen

Figur 1 eine Prinzipschaltung eines erfindungsgemäßen Modems, und

Figur 2 ein Ausführungsbeispiel eines Modems gemäß der Figur 1 in Prinzipdarstellung.

Das in der Figur 1 gezeigte Modem M umfasst in einem einzigen 15 Gehäuse ein Standard-Modem SM und ein Powerline Communication-Modem PLC-M. Das Standard-Modem SM hat eine erste Schnittstelle S1 für die Herstellung einer Verbindung zu einem für die Datenübertragung spezialisierten Datennetz DN. Das Powerline Communication-Modem PLC-M hat eine zweite 20 Schnittstelle S2 für die Herstellung einer Verbindung zu einem für die Energieversorgung elektrischer Geräte spezialisierten Energieversorgungsnetz EN. Durch den Anschluss des Modems M an das Energieversorgungsnetz EN wird das Modem M mit elektrischer Energie versorgt. Gleichzeitig ist das Modem 25 M durch das integrierte Powerline Communication-Modem PLC-M in die Lage versetzt, elektronisch dargestellte Daten für eine Datenübertragung über das Energieversorgungsnetz EN auf das Energieversorgungsnetz EN aufzuschalten. Das Modem M ist durch das Powerline Communication-Modem PLC-M weiter in die 30 Lage versetzt, auf dem Energieversorgungsnetz EN übertragene Daten herauszufiltern.

Entsprechendes gilt für das mit dem für eine Datenübertragung spezialisierten Datennetz DN verbundene Standard-Modem SM.

Sowohl das Standard-Modem SM als auch das Powerline Communication-Modem PLC-M haben intern eine datentechnische Verbindung in der Weise, dass zwischen dem Standard-Modem SM und

4

dem Powerline Communication-Modem PLC-M Daten hin und her ausgetauscht werden können.

Das spezialisierte Datennetz kann beispielsweise die analoge Telefonleitung mit darin enthaltenen a/b-Adern sein. Es kann auch eine ISDN- oder xDSL-Leitung sein. Möglich ist beispielsweise auch das (TV-) Kabel, das als Fernsehanschluss verwendet ist.

- In der Figur 2 ist eine Ausführungsform des Modems M gemäß der Figur 1 gezeigt. Es umfasst ein Gehäuse, das auf einer Seite einen integrierten Stecker ST für den Anschluss an das Energieversorgungsnetz EN und auf einer gegenüberliegenden Seite eine integrierte Steckdose hat. In der Figur 2 ist
- 15 nicht explizit dargestellt, dass der Stecker ST und die Steckdose STD eine direkte elektrische Verbindung miteinander haben, so dass ein in der Figur 2 nicht näher dargestelltes elektrisches Gerät in die Steckdose STD des Modems M eingesteckt werden kann, wenn das Modem M in einer Steckdose des
- 20 Energieversorgungsnetzes EN eingesteckt ist. Eine Verbindungsleitung VL stellt eine Verbindung zu einem auf Datenübertragung spezialisierten Datennetz DN her. Diese Verbindungsleitung ist gleichzeitig die einzige Leitung, die fest mit dem Modem M gemäß der Figur 2 verbunden ist. Die Verbinder
- dung des Standard-Modems SM und des Powerline Communication-Modems PLC-M ist in der Integration der beiden Modems intern enthalten. Das Powerline Communication-Modem PLC-M ist außerdem mit dem Stecker ST des Modems M verbunden.
- Neben anderen für die Funktion des Modems M benötigter Komponenten weist das Modem M gemäß der Figur 2 noch solche Komponenten K auf, die dem Standard-Modem SM und dem Powerline Communication-Modem PLC-M gemeinsam sind. Solche Komponenten sind beispielsweise ein Datenspeicher, ein digitaler Signal-
- 35 prozessor und Stromversorgungselemente.

Bei einer bestimmungsgemäßen Verwendung des Modems M gemäß der Figuren 1 oder 2 besteht über die externe Verbindungsleitung VL, z.B. die analog Telefonleitung, via Standard-Modem SM und Powerline Communication-Modem PLC-M eine Datenverbindung mit dem Energieversorgungsnetz EN, das beispielsweise durch das 230V-Niederspannungsnetz realisiert ist. Ein PC oder ein anderes Endgerät kann nun via eigener Verbindung zum Energieversorgungsnetz EN auf die so zur Verfügung gestellten Daten zugreifen, ohne dass ein zusätzliches Kabel bzw. eine zusätzliche Verbindung neben dem Netzanschluss nötig ist. Vorausgesetzt ist, dass im PC bzw. dem betreffenden Endgerät ebenfalls ein Powerline Communication-Modem vorhanden ist, welches die Daten vom Energieversorgungsnetz EN auf ein beliebiges anderes Datenformat umsetzt.

Patentansprüche

- Externes Modem zur elektronischen Übermittlung über ein 1. auf Datenübermittlung spezialisiertes Datennetz und zum elektronischen Empfang aus einem auf Datenübermittlung 5 spezialisierten Datennetz von in elektronischer Weise dargestellter Daten, dadurch gekennzeichnet, dass ein Powerline Communication-Modem (PLC-M) bildende Komponenten zur elektronischen Übermittlung über ein auf die elektrische Energieversorgung von elektrischen Gerä-10 ten spezialisiertes Energieversorgungsnetz (EN) und zum elektronischen Empfang aus einem auf die elektrische Energieversorgung von elektrischen Geräten spezialisierten Energieversorgungsnetz (EN) von in elektronischer 15 Weise dargestellter Daten integriert angeordnet sind.
 - Externes Modem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein im Gehäuse integrierter Netzstecker (ST) vorgesehen ist.

3. Externes Modem nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass eine im Gehäuse integrierte Steckdose (STD) vorgesehen ist.

25

20

e (स्थापिक के कि किया करता कर के , a est fight कि किस्सार के किया के किस के कि

1/1

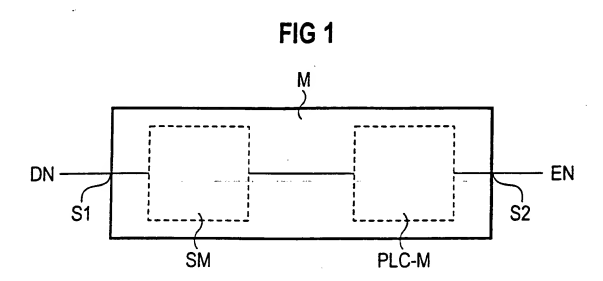
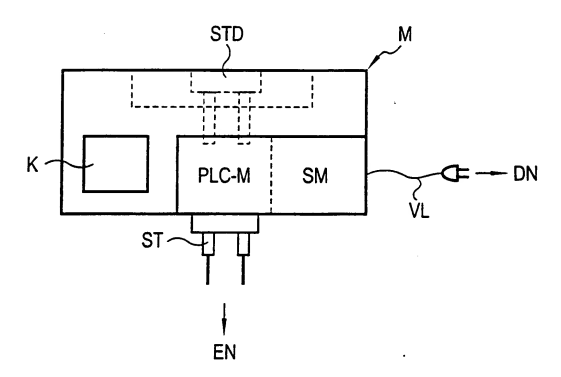


FIG 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir national Application No PUT/DE 01/00682

A. CLASS IPC-7	HO4B3/54		en en la gradient de la companya de		
	International Patent Observing (IBO)				
	io International Patent Classification (IPC) or to both national classif is SEARCHED	ication and IPC			
	ocumentation searched (classification system followed by classifica-	ntion symbols)			
IPC 7	H04B				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched		
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	J)		
PAJ, E	PO-Internal, WPI Data, INSPEC				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 03, 31 March 1999 (1999-03-31) & JP 10 341289 A (SANYO ELECTRIC 22 December 1998 (1998-12-22) abstract	CO LTD),	1-3		
P,X	WO 00 70828 A (HAUSER EBERHARD; THOMAS (DE); ROSSOW CARSTEN (DE) A) 23 November 2000 (2000-11-23) page 4, line 33 -page 5, line 20 page 5, line 29 -page 6, line 9	LUEDE ; SIEMENS	1,2		
A	EP 0 833 425 A (SIEMENS AG) 1 April 1998 (1998-04-01) column 5, line 48 -column 6, line column 6, line 30 - line 41	e 7	1-3		
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
° Special cat	egories of cited documents :				
A docume	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the	the application but		
	ocument but published on or after the international	invention *X* document of particular relevance; the cl	aimed invention		
*L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of enother		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl	be considered to curnent is taken alone aimed invention		
	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	re other such docu-		
P document published prior to the international filling date but		rnents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international search report			
5 June 2001		29/06/2001			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		Authorized officer			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Iulis, M			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Ir national Application No FuT/DE 01/00682

	atent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	. <u></u> 1	Publication date
JP	10341289	A	22-12-1998	JP	3011677	В	21-02-2000
WO	0070828	Α	23-11-2000	NONE			
EP	0833425	Α	01-04-1998	DE US	19640223 6222853		09-04-1998 24-04-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ir nationales Aktenzeichen
PUT/DE 01/00682

		101,52 02				
A. KLASS	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B3/54					
	- CONSIDER TO THE PARTY OF THE	The factor of th	The state of the s			
North day Internationalan Patenthiasoffication /IDK) adot pack day actionalan Macrification and day IDV						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE						
Recherchie	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)				
IPK 7	Н04В					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	tailen			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evil. verwendete :	Suchbegriffe)			
PAJ, E	PO-Internal, WPI Data, INSPEC					
<u></u>						
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-3			
^	vol. 1999, no. 03,		1-2			
	31. Mārz 1999 (1999-03-31)					
	& JP 10 341289 A (SANYO ELECTRIC 22. Dezember 1998 (1998-12-22)	CO LTD),				
	Zusammenfassung		·			
_			1 0			
P,X	WO 00 70828 A (HAUSER EBERHARD ;L THOMAS (DE); ROSSOW CARSTEN (DE);		1,2			
	A) 23. November 2000 (2000-11-23)					
	Seite 4, Zeile 33 -Seite 5, Zeile					
 	Seite 5, Zeile 29 -Seite 6, Zeile	9				
Α	EP 0 833 425 A (SIEMENS AG)		1-3			
	1. April 1998 (1998-04-01)					
	Spalte 5, Zeile 48 -Spalte 6, Zei Spalte 6, Zeile 30 - Zeile 41	ile /				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
i .		"1" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der			
aber ni	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	zum Verständnis des der			
Anmek	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	tung; die beanspruchte Erfindung			
schein	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifethaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chtet werden			
l sollog	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	eit beruhend betrachtet			
ausgef "O" Veröffer	unn) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Verbindung gebracht wird und			
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "å" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
5 3004 0001						
5	. Juni 2001	29/06/2001				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Do Tulio M				
[Fax: (+31-70) 340-3016	De Iulis, M				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

....... Angaben zu Veröffentlic. gen, die zur selben Patentfamilie gehören 🦠

In nationales Aktenzeichen PLT/DE 01/00682

	im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
Ī	JP 10341289	Α	22-12-1998	JP	3011677 B	21-02-2000	
l	WO 0070828	Α	23-11-2000	KEIN	E		
	EP 0833425	Α	01-04-1998	DE US	19640223 A 6222853 B	09-04-1998 24-04-2001	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.